

# DIFLOW

Cumple con las normativas :

- ✓ ISO 9001
- ✓ NORMAS INDUSTRIALES JAPONESAS
- ✓ SOCIEDAD AMERICANA PARA PRUEBAS DE MATERIALES



Reduce el uso del agua al tratar partes pequeñas del cuerpo

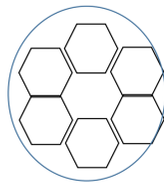
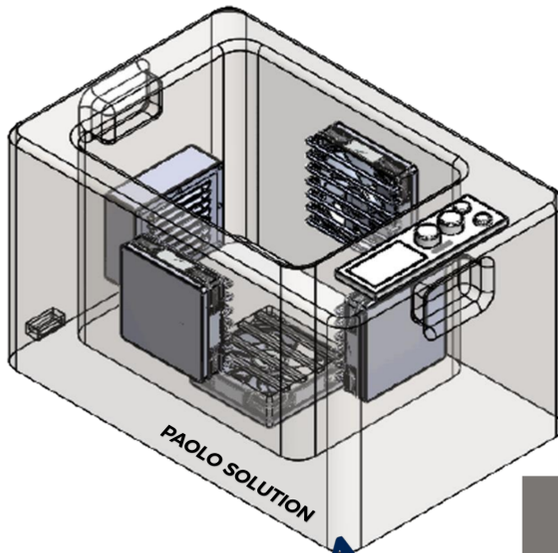


Con un precio máximo de los **20,000 pesos MXN**

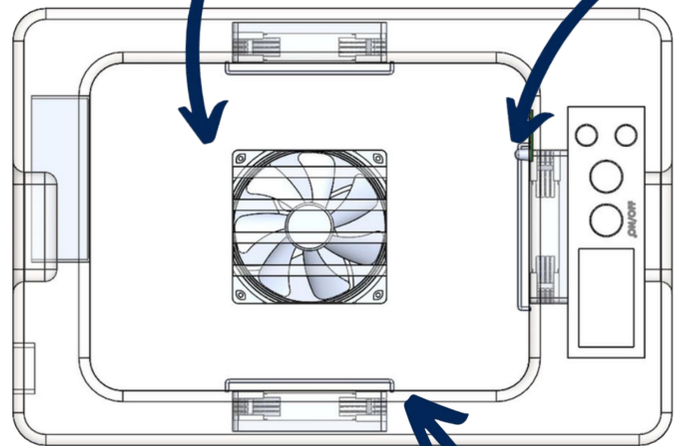


Se adapta a los **espacios limitados** como pequeños consultorios y casas.

Beneficiando a fisioterapeutas con espacios limitados, para poder tratar a los pacientes con hidroterapia a extremidades del cuerpo específicas, siendo amigable con los usuarios, fácil de usar y reduciendo el consumo de agua.



Base con soporte hexagonal  
Para evitar colapsos



Interior hecho con acero 316L, mediante el proceso de embudo profundo

Con sensor de temperatura y un centro de control con botones

El exterior es moldeado por compresión con policarbonato opaco blanco

Con 4 Turbinas



**DIFLOW**  
"Paulo Solution"

Aurora Farías Sosa (LIDI)  
Itzel Belén Mondragón (LIDI)  
Pablo De La Cruz (LIM)  
Montserrat Morales Parra (LIM)  
Jorge Alberto Pérez Salinas (LIM)

Estudiantes de 5° semestre de la carrera de Ingeniería en Diseño Industrial e Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Mondragón México, como parte del proceso de evaluación de Proyecto Fin de Semestre

El Marqués, Querétaro, Agosto-Diciembre de 2020.